

Opti series Line



PRZECINARKI
TAŚMOWE OPTI LINE
OPTI LINE BAND SAWS

PÓŁAUTOMAT - CIĘCIE SKRĘTNE DWUSTRONNE
 SEMI AUTOMATIC - MITTER CUTTING



[Prowadzenie taśmy tnącej]
 Cutting band guidance



[Imadło hydrauliczne]
 Hydraulic vice



[Wygodny panel sterujący]
 Comfortable control panel



[Hydro-mechaniczny system napinania taśmy tnącej]
 Hydro-mechanical saw band tensioning system

OPRZYRZĄDOWANIE STANDARDOWE STANDARD OPTION

Przecinarka taśmowa z taśmą bimetalową
 Band saw with bi-metal band

Siłownik hydrauliczny 3 generacji 3rd generation hydraulic cylinder

1 m stół rolkowy 1 m roller table

Imadło hydrauliczne Hydraulic vice

Układ płynu chłodzącego Coolant system

28-100 m/min z regulacją prędkości falownika/ systemem Vario
 28-100 m/min with inverter speed regulation/Vario system

Cyfrowy wyświetlacz prędkości Digital speed display

Światło LED oświetlające obszar cięcia
 LED-Light illuminating the cutting area

Ergonomiczny panel sterowania zapewniający łatwość obsługi
 Ergonomic control panel providing ease of use

OPTP-2S 275



DANE TECHNICZNE TECHNICAL SPECIFICATION

OPTP-2S 275

Zakres 90° (mm) Capacity 90° (mm)	• Okrągły Round	Ø 275
	■ Kwadrat Square	275x275
	— Prostokąt Rectangle	350x150
Zakres 60° (mm) Capacity 60° (mm)	• Okrągły Round	Ø 120
	■ Kwadrat Square	120x120
	— Prostokąt Rectangle	120x140
Zakres -45° (mm) Capacity -45° (mm)	• Okrągły Round	Ø 180
	■ Kwadrat Square	160x160
	— Prostokąt Rectangle	12x140
Rozmiar taśmy tnącej (mm)	Blade size (mm)	3160x27x0,9
Naciąg taśmy	Blade tension	Ręczny Manual
Prędkość Cięcia	Cutting speed	28-100 m/min
Silnik główny	Main drive	1,50 kW/380V
Regulacja opadania ramienia	Adjusting the arm drop	Tak/Yes
Zakres cięcia	Cutting range	-45° - +60°
Wysokość szerokość długość (mm)	Height width length (mm)	1530x1405x1585
Waga (kg)	Weight (kg)	550

PÓŁAUTOMAT - CIĘCIE SKRĘTNE DWUSTRONNE
SEMI AUTOMATIC - MITTER CUTTING



[Prowadzenie taśmy tnącej]
Cutting band guidance



[Imadło hydrauliczne]
Hydraulic vice



[Wygodny panel sterujący]
Comfortable control panel



[Hydro-mechaniczny system napinania taśmy tnącej]
Hydro-mechanical saw band tensioning system



OPTP-S 300

OPRZYRZĄDOWANIE STANDARDOWE STANDARD OPTION

Przecinarka taśmowa z taśmą bimetalową
Band saw with bi-metal band

Siłownik hydrauliczny 3 generacji 3rd generation hydraulic cylinder

1,5 m stół rolkowy 1,5 m roller table

Imadło hydrauliczne Hydraulic vice

Układ płynu chłodzącego Coolant system

28-100 m/min z regulacją prędkości falownika/systemem Vario
28-100 m/min with inverter speed regulation/Vario system

Cyfrowy wyświetlacz prędkości Digital speed display

Światło LED oświetlające obszar cięcia
LED-Light illuminating the cutting area

Ergonomiczny panel sterowania zapewniający łatwość obsługi
Ergonomic control panel providing ease of use

DANE TECHNICZNE TECHNICAL SPECIFICATION

OPTP-S 300

Zakres 90° (mm) Capacity 90° (mm)	<ul style="list-style-type: none"> • Okrągły Round ■ Kwadrat Square — Prostokąt Rectangle 	<p>Ø 300</p> <p>300x300</p> <p>240-360</p>
Zakres 45° (mm) Capacity 45° (mm)	<ul style="list-style-type: none"> • Okrągły Round ■ Kwadrat Square — Prostokąt Rectangle 	<p>Ø 230</p> <p>220x220</p> <p>200x300</p>
Rozmiar taśmy tnącej (mm)	Blade size (mm)	3960x27x0,9
Naciąg taśmy	Blade tension	Ręczny Manual
Prędkość Cięcia	Cutting speed	20-100 m/min
Silnik główny	Main drive	1,50 kW/380V
Regulacja opadania ramienia	Adjusting the arm drop	Tak/Yes
Zakres cięcia	Cutting range	90° - 45°
Wysokość szerokość długość (mm)	Height width length (mm)	2340x1430x1280
Waga (kg)	Weight (kg)	825

OPTP-300

PÓŁAUTOMAT - CIĘCIE PROSTE
SEMI-AUTOMATIC - STRAIGHT CUTTING



[Prowadzenie taśmy tnącej]
Cutting band guidance



[Imadło hydrauliczne]
Hydraulic vice



[Wygodny panel sterujący]
Comfortable control panel



[Hydro-mechaniczny system napinania taśmy tnącej]
Hydro-mechanical saw band tensioning system



OPTP-300

OPRZYRZĄDOWANIE STANDARDOWE

STANDARD OPTION

Przecinarka taśmowa z taśmą bimetalową
Band saw with bi-metal band

Siłownik hydrauliczny 3 generacji 3rd generation hydraulic cylinder

1 m stół rolkowy 1 m roller table

Imadło hydrauliczne Hydraulic vice

Układ płynu chłodzącego Coolant system

28-100 m/min z regulacją prędkości falownika/systemem Vario
28-100 m/min with inverter speed regulation/Vario system

Cyfrowy wyświetlacz prędkości Digital speed display

Światło LED oświetlające obszar cięcia
LED-Light illuminating the cutting area

Ergonomiczny panel sterowania zapewniający łatwość obsługi
Ergonomic control panel providing ease of use

DANE TECHNICZNE

TECHNICAL SPECIFICATION

OPTP-300

Zakres 90°(mm) Capacity 90° (mm)	• Okrągły Round	Ø 300
	■ Kwadrat Square	30x300
	▬ Prostokąt Rectangle	300x350
Rozmiar taśmy tnącej(mm)	Blade size (mm)	3660x27x0,9
Naciąg taśmy	Blade tension	Ręczny Manual
Prędkość Cięcia	Cutting speed	20-100 m/min
Silnik główny	Main drive	1,5 Kw
Regulacja opadania ramienia	Adjusting the arm drop	Tak/Yes
Zakres cięcia	Cutting range	90°
Wysokość szerokość długość (mm)	Height width length (mm)	2030x1300x1330
Waga (kg)	Weight (kg)	725

PÓŁAUTOMAT - CIĘCIE SKRĘTNE JEDNOSTRONNE
SEMI AUTOMATIC - MITTER CUTTING



[Prowadzenie taśmy tnącej]
Cutting band guidance



[Imadło hydrauliczne]
Hydraulic vice



[Wygodny panel sterujący]
Comfortable control panel



[Hydro-mechaniczny system napinania taśmy tnącej]
Hydro-mechanical saw band tensioning system



OPTP-S 360

OPRZYRZĄDOWANIE STANDARDOWE STANDARD OPTION

Przecinarka taśmowa z taśmą bimetalową
Band saw with bi-metal band

Siłownik hydrauliczny 3 generacji 3rd generation hydraulic cylinder

1 m stół rolkowy 1 m roller table

Imadło hydrauliczne Hydraulic vice

Układ płynu chłodzącego Coolant system

28-100 m/min z regulacją prędkości falownika/systemem Vario
28-100 m/min with inverter speed regulation/Vario system

Cyfrowy wyświetlacz prędkości Digital speed display

Światło LED oświetlające obszar cięcia
LED-Light illuminating the cutting area

Ergonomiczny panel sterowania zapewniający łatwość obsługi
Ergonomic control panel providing ease of use

DANE TECHNICZNE TECHNICAL SPECIFICATION

OPTP-S 360

Zakres 90° (mm) Capacity 90° (mm)	• Okrągły Round	ø 360
	■ Kwadrat Square	360x360
	▬ Prostokąt Rectangle	440x360
Zakres 45° (mm) Capacity 45° (mm)	• Okrągły Round	ø 280
	■ Kwadrat Square	260x260
	▬ Prostokąt Rectangle	230x360
Rozmiar taśmy tnącej (mm)	Blade size (mm)	4560x34x0,9
Naciąg taśmy	Blade tension	Ręczny Manual
Prędkość Cięcia	Cutting speed	14-100 m/min
Silnik główny	Main drive	2,2 kW/380V
Regulacja opadania ramienia	Adjusting the arm drop	Tak/Yes
Zakres cięcia	Cutting range	90° - 45°
Wysokość szerokość długość (mm)	Height width length (mm)	2620x1460x1330
Waga (kg)	Weight (kg)	910

PÓŁAUTOMAT - CIĘCIE PROSTE
SEMI-AUTOMATIC - STRAIGHT CUTTING

OPTP-360



[Prowadzenie taśmy tnącej]
Cutting band guidance



[Imadło hydrauliczne]
Hydraulic vice



[Wygodny panel sterujący]
Comfortable control panel



[Hydro-mechaniczny system napinania taśmy tnącej]
Hydro-mechanical saw band tensioning system



OPRZYRZĄDOWANIE STANDARDOWE STANDARD OPTION

Przecinarka taśmowa z taśmą bimetalową
Band saw with bi-metal band

Siłownik hydrauliczny 3 generacji 3rd generation hydraulic cylinder

1,5 m stół rolkowy 1,5 m roller table

Imadło hydrauliczne Hydraulic vice

Układ płynu chłodzącego Coolant system

28-100 m/min z regulacją prędkości falownika/systemem Vario
28-100 m/min with inverter speed regulation/Vario system

Cyfrowy wyświetlacz prędkości Digital speed display

Światło LED oświetlające obszar cięcia
LED-Light illuminating the cutting area

Ergonomiczny panel sterowania zapewniający łatwość obsługi
Ergonomic control panel providing ease of use

DANE TECHNICZNE

TECHNICAL SPECIFICATION

OPTP-360

Zakres 90° (mm) Capacity 90° (mm)	<ul style="list-style-type: none"> • Okrągły Round ■ Kwadrat Square — Prostokąt Rectangle 	<p>Ø 360</p> <p>360x360</p> <p>400x300</p>
Rozmiar taśmy tnącej (mm)	Blade size (mm)	4560x34x1,1
Naciąg taśmy	Blade tension	Ręczny Manual
Prędkość Cięcia	Cutting speed	14-100 m/min
Silnik główny	Main drive	2,2 Kw
Regulacja opadania ramienia	Adjusting the arm drop	Tak/Yes
Zakres cięcia	Cutting range	90°
Wysokość szerokość długość (mm)	Height width length (mm)	2470x1350x1300
Waga (kg)	Weight (kg)	893

PÓLAUTOMAT - CIĘCIE SKRĘTNE JEDNOSTRONNE
 SEMI AUTOMATIC - MITTER CUTTING



[Prowadzenie taśmy tnącej]
 Cutting band guidance



[Imadło hydrauliczne]
 Hydraulic vice



[Wygodny panel sterujący]
 Comfortable control panel



[Hydro-mechaniczny system napinania taśmy tnącej]
 Hydro-mechanical saw band tensioning system



OPTP-S 420

DANE TECHNICZNE TECHNICAL SPECIFICATION		OPTP-S 420
Zakres 90° (mm) Capacity 90° (mm)	• Okrągły Round	∅ 420
	■ Kwadrat Square	420x420
	▬ Prostokąt Rectangle	420x620
Zakres 45° (mm) Capacity 45° (mm)	• Okrągły Round	∅ 420
	■ Kwadrat Square	400x400
	▬ Prostokąt Rectangle	380x420
Zakres 60° (mm) Capacity 60° (mm)	• Okrągły Round	∅ 270
	■ Kwadrat Square	240x240
	▬ Prostokąt Rectangle	200x330
Rozmiar taśmy tnącej (mm)	Blade size (mm)	5260x41x1,3
Naciąg taśmy	Blade tension	Ręczny Manual
Prędkość Cięcia	Cutting speed	16-117 m/min
Silnik główny	Main drive	3,0 Kw
Regulacja opadania ramienia	Adjusting the arm drop	Tak/Yes
Zakres cięcia	Cutting range	45° - 60°
Wysokość szerokość długość (mm)	Height width length (mm)	2900x1800x1400
Waga (kg)	Weight (kg)	1650

OPRZYRZĄDOWANIE STANDARDOWE STANDARD OPTION

Przecinarka taśmowa z taśmą bimetalową
 Band saw with bi-metal band

Siłownik hydrauliczny 3 generacji 3rd generation hydraulic cylinder

1,5 m stół rolkowy 1,5 m roller table

Imadło hydrauliczne Hydraulic vice

Układ płynu chłodzącego Coolant system

28-100 m/min z regulacją prędkości falownika/systemem Vario
 28-100 m/min with inverter speed regulation/Vario system

Cyfrowy wyświetlacz prędkości Digital speed display

Światło LED oświetlające obszar cięcia
 LED-Light illuminating the cutting area

Ergonomiczny panel sterowania zapewniający łatwość obsługi
 Ergonomic control panel providing ease of use



Fabryka Narzędzi Skrawających „FENES” S.A.

Siedlce 08-110

ul. gen. Fr. Kleeberga 2
tel. +48 25 632 52 51
e-mail: fenes@fenes.com.pl

Dział Sprzedaży:

tel. +48 601 094 733
e-mail: r.michalczyk@fenes.com.pl

Sales Department:

mob. +48 601 094 733
e-mail: r.michalczyk@fenes.com.pl

fenes.eu

